@ 日本国特許庁(JP)

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-205933

௵Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和61年(198	36) 9月12日
G 03 C 1/72 C 08 K 5/28	CAJ	7267—2H 6847—4 J 2102—4 J				
C 08 L 61/10 G 03 F 7/08	103	2102-43	審査請求	未請求	発明の数 1	(全12頁)

◎発明の名称
感光性組成物

②特 顧 昭60-46116

❷出 顧 昭60(1985)3月8日

日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 毅 @発 明 本 Ш 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 正 @発 明者 左 々 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 亭 木 砂発 明 者 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 小西六写真工業株式会 ⑪出 願 人

社

明 組 書

1. 発明の名称

感光性組成物

2. 特許請求の範囲

o ーキノンジアジド化合物及びノポラック樹脂を含有する秘光性組成物化おいて、該ノポラック樹脂の重量平均分子量 Mw が 6.0×10⁸ ~ 2.0×10⁶ であり、かつ該重量平均分子量 Mw と該ノポラック樹脂の数平均分子量 Mn との比: Mw / Mn が 2~14であることを特徴とする感光性組成物。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、セーフライト性、ボールペン耐性 及び現像許容性に使れたボジ型の 思光性平版印刷 版及びフォトレジストに適する感光性組成物に関 するものである。

(発明の背景及び従来の技術)

通常、ポジ型の感光性平版印刷及びフォトレジストの感光層には、感光成分としてoーキノンジアジド化合物、及び皮膜強度とアルカリ番解性と

を高めるための成分としてアルカリ可格性樹脂が 含有されている。

とうしたαーキノンジアジド化合物を用いた感 光層を有する感光性平版印刷版に複数のフィルム 鳳稲を位置を変えて次々と幾き付けする所跡、多 面舞き付け「を行う髌、フィルム原稱間の位置合 わせのため、魚桜の位置を感光胎にマークするこ とがある。この際、マークする筆記具には通常値 性ポールペンが用いられているが、ポールペンの インキの溶剤が、有機溶媒、特化グリコール糸等 の高沸点搭媒の場合。そのインキによって感先性平 版印刷版の感光層が佞食され、溶解してしまり。 マークした箇所が画像部である場合、このまま現 像処理すると画像部のマーク跡の感光層が除去さ れて、とのマーク跡が印刷時に印刷物に再現され てしまりといり故障が生じることがある。 このた め、ポールペンのインキに対して使食されにくい (以下「ポールペン耐性」と呼ぶ) 啓光層を有す る感光性平版印刷版が盛まれている。

又、前記 0 ーキノンジアジド化合物を用いた感

光性平版印刷版は、装放作楽を白色發光燈の下で行なうと、光カプリを被って、次に現像処理されると、画像部の感光層が侵食されて顕越りし、印刷時の耐刷力が低下する故障を健々引き起している。とのため白色發光燈の光カプリに対する低抗性(以下「セーフライト性」と呼ぶ)が改替された感光層を有する感光性平版印刷版が望まれている。

ラック樹脂をパインダーとして用いて、前記と同様にアルカリ現像剤に対する抵抗性を高めたことが記載されているc

前記2被の協脂は、前述のセーフライト性をある程度改良するが、一方アルカリ溶解性が悪く、これらの相脑を含む感光層を有する感光性平版印刷版は、現像時のアルカリ溶解性が悪く、長時間現像処理で緩労した等、現像能力が標準以下に低下した現像液で処理すると沈分に現像できなくなり、又感傷も低下するという欠点がある。

特開的 54-116218 号公報には、炭素数 4 ~ 8 的の tert ー アルキルフェノールとフェノールまたはクレゾールとホルムアルデヒドとを縮合して得られる共重縮合ノボラック樹脂を単独ないし 2 極以上延合して用い、アルカリ溶解性、 偽脂性及び耐酸性を改良したことが記載されている。

しかし、前記ノボラック樹脂を用いた感光性平 版印刷版は、アルカリ帝解性が必ずしも充分でな く、現實許容性が狭く、又、ポールペン耐性が劣 るという欠点がある。 我でも、また処理能力が標準より増強された現像 数でも、停単現像数で処理した場合と同様の現像 性を示す幅広い現像許谷性を有することが望まれている。

感光性平版印刷版及びフォトレジストのいずれ 化おいても、感光成分の o ーキノンジアジド化台 物と共に用いられているアルカリ可溶性樹脂とし ては、従来、フェノール・ホルムアルデヒド的店 ヤクレゾール・ホルムアルデヒド樹脂等のノポラ ック樹脂が用いられてきたが、西ドイツ国特許公 開第 2616.992 号公報には、炭素数 1~9 個のア ルキル基で値換されたフェノールとホルムアルデ ヒドとを重縮合させたノボラック樹脂を用いて、、 **幽光性平版印刷版のアルカリ現像液に対する抵抗** 性や感光層の皮膜の耐摩耗性を改良したことが記 **蹴されており、変に、特開昭 55-127553号 公報** だは、炭素原子数3~12のアルキル基又はフェニ ル基で関係されたフェノールとフェノールもしく はそのメチル世換体またはこれらの混合物とホル ムアルデヒドとを確合して得られる共重縮合ノボ

特別昭 55-57841 号公報には、アルカリ裕解性、 耐処理薬品性、耐助性及び親インキ性を改良した ノポラック樹脂として、フェノール及びクレゾー ルとアルデヒドを共国紹合させた樹脂が配収され ている。しかし、この樹脂は、重量平均分子量Mw が 6000 以下の場合、この樹脂を用いた感光性平 版印刷版は、アルカリ溶解性が良好で感度が高い が、ポールペン耐性及びセーフライト性が包めて 悪く、又、現像能力が沿温度上昇等により増強し た現像及で処理した際、画像部の投食が着しいo 一方、 重量平均分子景 Mw が 6000を避えて大にな る場合は、標準以上に現像能力が高まった現像液 **に对する抵抗性は高まりセーフライト性もある程** 度改良されるが、ポールペン耐性はなとんど改良 されず、又、感度が下がり、アルカリ俗解性も低 下する。

米国特許第 4,377,631 号明細書には、フォトレジスト組成物に含まれる樹脂として、 m ークレゾール及び p ークレゾール又は o ークレゾールとホルムアルデヒドを共連縮合させた樹脂を用いるこ

とにより協
成と解像力を高めたことが記
或されている。しかし、この物
的は触点が 110 で以下の場合はこの物
を用いた
をが、ボールベン
動性が良好であるが、ボールベン
動性が改
とっフライト性が悪く、一方、
融点が 110 で以上
の場合は、セーフライト性がある
に近すると
が、アルカリ
潜解性が着しく低下し、
疲労現像被で
逃
はてルペン
射性もあまり
収良されない。

化フェノール単位を有するノボラック樹脂をローキノンジアジド化合物を用いた感光性平版印刷版 に適用することにより、耐処理楽品性を向上させ、 パーニング処理の時間を短超することが記載され ている。しかし現像許容性が狭く、ボールペン耐 性も良好でない。

(発明の目的)

従って、本発明の目的はセーフライト性、ポールペン耐性に優れ、かつ必要の低下を伴わす、個広い規保許容性を有する感光性組成物を提供するととである。

(発明の梅成)

本発明の目的は、 0 ーキノンジアジド化合物及びノボラック傾腹を含有する感光性組成物において、該ノボラック傾脂の重量平均分子量 Mw が 6.0×10³~ 2.0×10⁴ であり、かつ該重量平均分子量 Mwと軽ノボラック樹脂の数平均分子類 Mm との比Mw/Mn が 2 ~ 14 であることを特徴とする感光性組成物によって選成される。

以下、本発明を辞述する。

食が着しく、又、セーフライト性及びポールペン 耐性も恐い。

更に、特開的 57-101833 与公報及び同 57-1
0184 号公報には、レゾルシン・ペンズアルデヒド 樹脂、ピロガロール・ペンズアルデヒド樹脂等の
多価フェノールとペンズアルデヒドとの超合体の、
ピロガロール・レゾルンン・アセトン樹脂等の
他フェノールとアセトンとの共富総合体である。
から、対しているが、世ーフライト性及びボールペン射性が
悪い欠点がある。

又、特開昭 59 - 86046号公報には、カテコール 誘導体またはハイドロキノン誘導体とアルデヒド との縮合体を感光性組成物に用いることにより、 弱アルカリ現像を可能とすることが記載されてい るが、やはり前者と同様にセーフライト性及びポ ールペン耐性が劣っている。

更に、特開明 57-157238 号公報には、ハロゲン

本発明におけるノボラック樹脂は、フェノール 剝とホルムアルデヒドを酸触典の存在下で縮合し て得られる樹脂であり、該フェノール類としては、 例えばフェノール、oークレゾール、mークレゾ ール、p-クレゾール、 3,5 -キシレノール、 2 4 ーキシレノール、25-キシレノール、カルバ クロール、チモール、カテコール、レゾルシン、 ヒドロキノン、ビロガロール、フロログルシン、 pーアルキル基(炭素数1~8個)世換フェノー ル等が挙けられる。該フェノールは単独で又は 2 根以上組み合わせてホルムアルデヒドと縮合し餌 脂を得ることができる。とれらのうち好ましいノ ポラック衒劇は、フェノール、mークレゾール(又はo-クレゾール)及びp-クレゾールから送 ばれる少なくとも1様とホルムアルデヒドとを共 重縮合して得られる哲脂である。 例えば、フェノ ール・ホルムアルデヒド歯脂、m-クレゾール・ ホルムアルデヒド樹脂、oークレゾール・ホルム ナルデヒド樹脂、フェノール・Dークレゾール・ ホルムアルデヒド共革合体樹脂、m-クレゾール ・pークレゾール・ホルムアルデヒド共車縮合体 樹脂、 o ークレゾール・pークレゾール・ホルム アルデヒド共車縮合体樹脂、フェノール・mーク レゾール・pークレゾール・ホルムアルデヒド共 重縮合体樹脂、フェノール・o ークレゾール・P 一クレゾール・ホルムアルデヒド共 が毎げられる。 更に上配のノボラック樹脂の りち、 フェノール・mークレゾール・pークレゾール・ ホルムアルデヒド樹脂が好ましい。

本発明のノボラック樹脂は、重量平均分子量 Mwが 6.0×10³未満のとき、セーフライト性、ボールペン減性及び現像能力が標準以上に高まった現像液

ly fara

ノボラック樹脂が2種以上存在する。組み合わせた樹脂は全体として、フェノール及びPークレゾールが該合成時の仕込みモル比率で各々少なくとも5多以上含まれるのが更に好ましい。

本発明のノボラック倒脂は、例えば、 P·W·Kopf 及び E·R·Wagner 後、 Polym · Sci. Polym · Chem· 第11巻、 939 資~ (1973年) 等に記載の方法で合 成することができる。

本発明に用いられる。一キノンジアシド化合物は、少をくとも1つの。一キノンジアジド選好ましくは。一ペンソキノンジアジド選又は。一ナフトキノンジアジド基を有する化合物で、公知の確定の化合物、例えば、J. Kosar 著「LightーSensitive Systems」(John Wiley & Sons, Inc. 1965年発行)339~353頁に詳細に記載されている化合物を包含する。特に種々のヒドロキン化合物又はアミノ化合物との一ナフトキノンジアジドスルフォン酸とのエステル又はアミドが好適である。好ましいヒドロキシ化合物としては、フェノール類とカルホニル妥合有化合物との縮合樹脂、特に

に対する抵抗性(以下。オーバー現像性。と呼ぶ)が暑しく劣り、又、該事量平均分子量 Mw が 2.0 ×10 を越えるとき、感厥が低下し、現像能力が標準以下に低下した現像被に対する規像性(以下、アンダー現像性。と呼ぶ)が低下し現像できなくなる。更に移分散度: Mw/Mn が 2 未満のとき、アンダー現像性が低下し、Mw/Mn が 14 を 越えるとき、セーフライト性が低下し、現像許容性が狭くなる。

該樹脂の分子量の御定は、GPC(ゲルバーミオーションクロマトグラフィー法)によって行うの数平均分子量 Mn 及び重量平均分子量 Mw の算出は、柘植密男、宮林達也、田中誠之著、日本化学会誌、800 頁~805 頁(1972年) に記載の方法により、オリゴマー領域のピークを均す(ピークの山と谷の中心を結が) 方法にて行うものとする。

該ノボラック側脂の感先性組成物中に含まれる 含有量は30~95重量が好ましく、より好ましく は50~85重量をである。

本条明の転光性組成物には、好きしくは上記の

酸性触媒存在下での総合により得られる樹脂が挙 けられる。該フェノール類としてフェノール、レ ゾルシン、クレゾール、ピロカロール等が挙けら れ、該カルボニル基督有化合物としてはホルムア ルデヒド、ペンズアルデヒドの如きアルデヒド類、 フセトンの如きケトン深が挙けられる。

特化フェノール・ホルムアルデヒド倒脂、クレ ゾール・ホルムアルデヒド付脂、ピロガロール・ アセトン樹脂、レゾルシン・ペンズアルデヒド側 脂が好ましい。

○ーキノンジアジド化合物の代表的な具体例としては、ペンゾキノンー(1,2)ージアジドスルホン酸又はナフトキノンー(1,2)ージアジドスルホン酸とフェノールホルムーアルデヒド樹脂とのエステル、大国特許部 3.6 3 5.7 0 9 号明 細 冬 に 記 戦 されているナフトキノンー(1,2)ージアジドスルホン酸エステル、特別昭 56 − 1044 号 公報 に 記 歌 されているナフトキノンー(1,2)ージアジドー(2)ー 5 ースルホン

酸とレゾルシンーペンズアルデヒド歯脂との紹合物、特別出 55-76346 号公教に記載されているナフトキノンー (1,2)ージアジドー(2)ー5ースルボン酸とレゾルシン・ピロガロール・アセトン共産を含めたカーがでは、特別的 50-11750 3 号公教に記載されている、末端にヒドロキシン・アスルボン酸とのエステル、特別的 55-113305 号公教に記載されているような、Pービドロキシステルが設定している。サローとの共産合との大変をクラッドスルボン酸とのエステル等が挙げられる。

本発明の感光性組成物中に占める。一キノンジアジド化合物の強は 5~60 重量をが好ましく、特に好ましくは10~50 重量をである。。一キノンジアジド化合物は好ましくは、数平均分子盤が 4.0×10²~2.0×10³、宜量平均分子盤が 5.0×10²~4.0×10³のポリヒドロキシフェノールとケトン又はアルデヒドとの重縮合樹脂の。一キノンジアジドスル

脂の o ーナフトキノンジアジドスルホン酸エステ ルである o

义、前記エステル化合物の OH 基に対する。一 サフトキノンジアジドスルホン酸クロライドの顧 合率は(OH 基 1 側に対する 5) 20 ~ 80 5 が好ま しく、より好ましくは 25 ~ 70 5 、さらに好ましく は 30 ~ 60 5 である。

前記の一キノンジアジドスルホン酸エステルは、 前記フェノール類とカルボニル基含有化合物との 総合樹脂を適当な搭無、例えばジオキサン等に搭 解させてこれにの一キノンジアジドスルホン酸ク ロライドを投入し、炭酸アルカリを当量点まで調 下することによりエステル化させて得られる。

前配エステル化物の数平均分子量及び重量平均分子量の測定は函述したノポラック樹脂と開係に行う。

本発明の感光性組成物には、以上の説明した各 素材の程か、必要に応じて他の添加剤も含むこと ができる。可塑剤として各種低分子化合物類例え ばフタル酸エステル類、トリフェニルホスフェー ホン酸エステルである。更に好ましくは数平均分 子量 5.0×10² ~ 1.5×10³、重世平均分子量が 7.0×10² ~4.0×10³のピロガロールとアセトンとの重離合例 以下先白

ト類、マレイン酸エステル類、強布性向上剤とし て界面活性剤、例えばファ素系界面活性剤、エチ ルセルロースポリアルキレンエーテル等に代表さ れるノニオン活性剤等、さらに磐光により可視面 像を形成させるためのブリントアウト材料等が挙 げられる。プリントアウト材料は露光により破石 しくは遊離基を生成する化合物と、これと相互作 用することによりその色調を変える有機染料より なるもので、露光により設もしくは遊離基を生成 する化合物としては、例えば特開昭 50 – 36209 号 公報に記載されているoーナフトキノンジアジド - 4 - スルホン酸ハロゲニド、 特開昭 53 - 36223 号公報に記載されているトリハメロメテル2ーピ ロンヤトリハロメチルートリジン、 毎開昭 55 ー 6244 号公報に記載されている o ーナフトキノン ジァジドー4ースルホン酸のクロライドと電子吸 引性健康基を有するフェノール類、又はアニリン 類とのエステル化合物、特開昭 55-77742 号公報 に記載されているハメロメチルー ピニルーオキサ ジアソール化合物及びジアソニウム塩等が挙げら れる。

更に、感胎性を向上するために、現油性のフェ ノールホルムアルデヒド樹脂及びP一世換フェノ ールホルムアルデヒド樹脂と o ーキノンジアジド のスルホン酸クロライドを縮合させて得られる感

用し得る溶雑としては、メチルセロソルブ、メチルセロソルブアセテート、エチルセロソルブ別、エチルセロソルブアセテート等のセロソルプ類、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、ジオキサン、アセトン、シクロヘキサノン、トリクロロエチレン、メチルエチルケトン等が挙げられる。とれら쯈傑は、単独であるいは2種以上混合して使用する。

強布方法は、従来公知の方法、例えば、回転強 布、ワイヤーバー強布、ディップ塗布、エアーナ イフ塗布、ロール銀布、ブレード強布及びカーテ ン依布等が可能である。

本発明の熱光性組成物を用いた熱光層を設ける 支持体は、アルミニウム、亜鉛、銅等の金銭 板、及びクロム、亜鉛、銅、ニッケル、アルミニ ウム及び鉄等がめっき又は蒸着された金銭板、紙、 ブラスチックフィルム及びガラス板、樹脂が塗布 された紙、アルミニウム等の金銭箔が張られた紙、 親水化処理したブラスチックフィルム等が挙げら れる。このりち好ましいのはアルミニウム板であ 光性樹脂を添加することが好ましい。これらの感 脂化剤は全感光性組成物の 0.1~3 重量 多含まれ ることが好ましい。

又、感度を向上させるための増展剤も本発明の感光性組成物に添加することができる。 増配剤としては、特開的 57-118237 号公報に配載されている投資子酸誘導体。 特開的 52-80022 号公報に配載されているような 5 負職状酸無水物例えているような 5 負職状でフタル酸、 テトラヒドロ無水フタル酸、 ステーンの酸、 デースリット酸、 イタコン酸等、 及び特別的 58-11932号公報に記載されているよう を 6 負職状酸無水物例をは無水グルタル酸及びその 時期 体等が挙げられる。 とのうち、 好ましいのは 環状酸無水物であり、 特に 6 員環状酸無水物が特に好ましい。

本発明の感光性組成物を、上紀各成分を溶解する溶媒に溶解させ、これを適当な支持体表面に塗 布乾燥させることにより例えば感光性平版印刷版 又はフォトレジストを形成することができる。使

る。 感光性平版印刷版の支持体としてアルミニウム板を使用する場合、砂目立て処理、 降極酸化処理 及び必要に応じて對孔処理等の表面処理が施されているととが好ましい。 とれらの処理には公知の方法を適用するととができる。

砂目立て処理の方法としては、例えば根核的方法、電解によりエッチンクする方法が挙げられる。 根核的方法としては、例えばボール研磨法、ブラン研磨法、液体ホーニングによる研磨法、バフ研 歴法等が挙げられる。アルミニウム材の組成等に 応じて上述の各種方法を単独あるいは組み合わせ て用いることができる。好ましいのは電解エッチングする方法である。

電解エッチングは、りん酸、硫酸、塩酸、硝酸 等の無機の酸を単独ないし 2 種以上混合した浴で 行なわれる。砂目立て処理の後、必要に応じてア ルカリあるいは酸の水溶液によってデスマット処理を行い中和して水洗する。

陽極酸化処理は、電解散として、硬酸、クロム酸、シュウ酸、リン酸、マロン酸等を1種または

2 種以上含む溶液を用い、アルミニウム板を耐極として電解して行なわれる。形成された陽極酸化皮膜量は 1 ~ 50 平/ de が適当であり、好ましくは10~40 平/ de であり、特に好ましくは25~40 平/ de である。陽極酸化及膜量は、例えばアルミニウム板をリン酸クロム酸溶液(リン酸85 多液:35 ml、酸化クロム(M):20 9 を 1 L の水化溶解して作製)に受強し、飯化皮膜を溶解し、板の皮膜溶解前後の塩塩変化測定等から水められる。

對孔処理は、沸騰水処理、水無気処理、ケイ酸ソーダ処理、重クロム酸塩水溶液処理等が具体例として挙げられる。 この他にアルミニウム板支持体に対して、水溶性高分子化合物や、ファ化ジルコン酸等の金属塩の水溶液による下引き処理を施すこともできる。

その他、一般に感光性平版印刷版にフィルム原稿を密着焼付する際、緩枠を真空にして行なうが、この真空密着性を改良する方法も本発明の感光性組成物を用いた感光性平版印刷版に適用することができる。真空密着性を改良する方法としては、

い。又、該現像液中化必要に応じアニオン性界面活性剤、両性界面活性剤やアルコール等の有機容 なを加えることができる。

(実施例)

以下本発明を実施例により説明するが、本発明 はこれらに限定されるものではない。

煲腌例1

、 pさ 0.24 mのアルミニウム板を 5 多水酸化ナトリウム水溶散中で脱脂処理を行った後、 0.5 モル塩酸水溶液中で温度:25 C、 電航密度:60 A / an '、 処理時間:30 秒間の条件の電解エッチング処理を行った。次いで、 5 多水酸化ナトリウム水溶液でデスマット処理を施した後、熔散溶液中で陽極度処理を行った。 陽極酸化皮膜量を前述の方法で調定したところ、 27 m / bu 'であった。 次に、 90 Cの 数水溶液に浸渍し對孔処理を行った。

続いて、かかるアルミニウム支持体に下記の組成の感光性塗布液を回転塗布機を用いて塗布し、100 でで4分間乾燥し、感光性平阪印刷版(A)を得た。

感光療表面に機械的に凹凸を施す方法。感光層表面に樹体粉末を散布させる方法。特開昭 50-125 805 号公報に記載されているような感光層表面にマット層を設ける方法。及び特開昭 55-12974 号公報に記載されているような感光層表面に固体粉末を無融溜させる方法等が挙げられる。

本発明の感光性組成物を適用した感光性平版印刷版及びフォトレジストは、従来慎用のものと同じ方伝で使用することができる。 例えば透明 簡 画フィルムを適して 超高圧水銀灯、メタルハライドランプ、キセノンランブ、タングステンランブ等の光線により露光し、次いでアルカリ現像液にて現像され、未露光部分のみが支持体最高に残り、ポジーポジ型のレリーフ像ができる。

アルカリ現像液としては、例えば、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸カリウム、メタケイ酸カリウム、第二リン酸ナトリウム、第三リン酸ナトリウム等のアルカリ金属塩の水溶液が挙げられる。アルカリ金属塩の濃度は 0.1~10 重量 あが好まし

(剧光性量布液組成)

- 〇ナフトキノンー(1,2)ージアジドー(2)ー 5ースルホン酸クロライドとピロガロー ル・アセトン樹脂とのエステル化合物(数平均分子量 Mn=1500、 風質平均分子量 Mw = 1700、超合率 50 モルチ)
- Opーtertーオクチルフェノールとホルムアルデヒドより合成されたノボラック樹脂とナフトキノンー(1,2)ージアジドー(2)ー5ースルホン酸クロライドとのエステル化物(磁合率50モルダ、

重量平均分子量 Mw = 1800)

0.164 9

1.6 9

6.5 9

○オイルブルー★ 603(オリエンタル関

社製)

0.089

〇エチルセロソルブ

688

O メチルセロソルブ

339

乾燥後の塗布量は約22平/世であった。

前記のoーキノンジアジド化合物とピロガロール・アセトン樹脂とのエステル化物及び共重縮合樹脂の分子量及び分散版はGPC(ゲルバーミネーションクロマトグラフィー)を用いて測定した。GPC 勘定条件は以下の速りである。

委屈:日立製作所製 635 型、分離カラム:昭和 電工物製 Shodex A802, A803 及び A804 の 3 本を直 列に接続、温度:室温、唇製:テトラヒドロフラン、施速: 1.5 m/min、ポリスチレンを標準として 検量艇を作製した。

かくして得られた感光性平版印刷版上に感度砌定用ステップタプレット(イーストマン・コダック社製 Ma 2、 機能差 0.15 づつで 21 段階 のグレースケール)を密着して、 2 K W メタルハライドランプ(岩崎電気機社製アイドルフィン 2000)を光顔として 8.0 mW/al の条件で、70 秒間第光した。次に

本現像し、そのベタ段数(前記ステップタプレットのグレースケールにおいて、 松光譜が完全に残存している最低の段数)を側定し、 これと標準現像(4 ダメタケイ放力リウム水溶液、 25 ℃、 45 秒間)した絵のベタ段数との差を求めた。 このペタ 段数差が小さく標準規像に近い程、未算光部の侵 食口少なくて、オーバー現像性は良いことを意味する。

次に、ポールペン耐性を被討するために終光及び現像処理前の前配終光性平版印刷版(A)上にポールペン(1)(ゼブラ佛社製、ZEBRA N 5100 無色)、ポールペン(1)(トンポ船型機社製、GOLF 育) 及びボールペン(11)(バイロット万年能機社製ベイロット B S ー 育)の3種のポールペンを用いて級を描き、10分間放置後、電光を行わず前述の標準現像処理を行った。ポールペン街性の評価は、筆跡後の感光層の侵攻程度を各々3ランクで判定した。

更に、セーフライト性を検討するために、前記 感光性平版印刷版(A)を複光及び現像処理する前

この試料を4カメタケイ酸カリウム水溶液で25で 化て45秒間現像したところ、非画像部は完全に除 去されて平版印刷版を得た。機能を前記ステップ タブレットのグレースケールで測定すると 4% 段 目が完全に現像されて(クリアーとなって)いた。 次に規御許容性を検討するために、標準の4多 メタケイ酸カリウム水稻板よりもそのアルカリ機 度が希釈された現像液、そしてそのアルカリ遊戲 が凝くなった現像液を各々用意し、煎配70秒臨光 した試料を使って、現像能力が低下した現像液に 対する現像性(アンダー現像性)及び現像能力が 過剰になった現像液に対する現像性(オーバー規 像性)を検討した。アンダー現像性の検討では、 25℃、45秒間現像し非画像部の密解性を判定した。 より希釈された現像液で非画像部の感光層が溶解 される程、アンダー現像性は良いことにたる。又、 オーバー現像性の検討では 6.0 多のメタケイ酸 カ リウム水溶液で25℃、60秒間及び、7.2 多のメタ

ケイ酸カリウム水溶液で25℃、90秒間の条件で各

に、白色盤光燈(310 ルックス)で10分間晒して、 光カプリを生じさせ、次に前記標準現像処理を行 たい、 脳光層の凝減り率を測定した。 膜痕り率は、 光カブリを被らずに現像された感光性平版印刷版 の感光層の段厚に対して光カブリを被って現像さ れた場合、どれだけ瞑厚が減少するかを示す値で あり、との値が小さい程セーフライト性は良いと とを意味する。又、光カブリによる耐刷力の低下。 検討するために、前記の感光性平版印刷版(A)を 前述のよりにポジ原稿フィルムを密着させて終光 し、太尺前述のように白色螢光燈によって光カブ りを生じさせて後、磯雄現像処理を行ない平版印 刷版[I]を得た。一方、光カブリを与えず、他の 処理を同様にして別の平版印刷版(Ⅱ)を作製した。 この 2 つの平版印刷版 [1] 及び [N] をオフセット 印刷板 (ハマダスター 900 CDX)に並べて設備し、 印刷を行った。耐駒力の終点の和定は、画像部の ベタ部が剝離して印刷できなくなるところとした。

以上、待ちれた感度、現像許容性、ポールペン 耐性及びセーフライト性の結果を表 1 に示す。

比較例1

実施例1の思光性弦布液におけるノボラック樹脂 [1] の代りに以下のノボラック樹脂 [1] を用いたなかは実施例1と回聴にして越光性平版印刷版 (B) を得た。

ノボラッタ樹脂〔11〕

○フェノールとmー、p-進合クレゾールとホルムアルデヒドとの共風稲合例 脂(フェノール、mークレゾール及ひ p-クレゾールの各々のモル比が40: 36:24、庫重平均分子量Mw=1500、 分散度Mw/Mn=6.2)

すなわちノボラック例 版〔1〕と〔B〕とは 起成及 び分散度が同一のものであり、 重重平均分子量 Mw だけが異なっている。

乾燥後の塗布重量は約22四/44 であった。・

次に、この感光性平版印刷版(B)を用いて、実施例1と同様に感度、現像許容性、ポールペン耐性、セーフライト性を検討した。その結果を表1に示す。

比較份3

実施例1の感光性塗布液におけるノボラック樹脂 (I)の代りに以下のノボラック樹脂 2 種(計 6.5 g)を用いたほかは実施例1と同様にして感光性平版印刷版 (D)を得た。

- フェノールと p ー tertーブチルフェノールとホルムアルデヒドとの共革組合機脂(フェノールと p ー tertーブチルフェノールのモル比が 50:50、特開路 55-127
 553 号公報の契施例 1 に記載された方法と同様の方法で合成されたもの、重量平均分子量 Mw = 5000、分散度 Mw/Mn = 4.5)3.25 f
- ○フェノール・ホルムアルデヒドノボラック物脂(重量平均分子量 Mw = 21000、分散度 Mw/Mn = 17)3.25%

乾燥後の遺布重量は約22四/ピであった。

次に、この感光性平版印刷版 (D) を用いて、実施例1と同様に感度、現像許容性、ポーペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を表1に示す。

比較例2

実施例1の感光性逸布液におけるノボラック樹脂 [1] の代りに以下のノボラック樹脂 [II] を用いたほかは実施例1と間様にして感光性平版印刷版 (C) を待た。

ノポラック樹脂〔Ⅲ〕

〇フェノールとmー、p-進台クレゾールとホルムアルデヒドとの共産総合初胎(フェノール、m-クレゾール及びp-クレゾールの各々のモル比が40:36:24、 重量平均分子量 Mw=9320、分散版 Mw/Mn=15)

すなわち、ノボラック樹脂 [1] と [0] とは組成と重量平均分子量が低度同一であるが、分散度が異なっている。

乾燥後の盘布重量は約22四/世であった。

次に、この感光性平版印刷版 (C) を用いて、実施例1と同様にして感度、現像許容性、ボールペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を表1に示す。

比較例 4

実施例1の感光性滋布液におけるノボラック樹脂 [I] の代りに以下のノボラック樹脂を用いたほかは実施例1と同様にして感光性平版印刷版 (E) を存た。

○mークレゾール及び p ークレゾールと ホルムアルデヒドとの共重縮合樹脂(mークレゾールと p ークレゾールのモル比が 50:50、 西ドイツ国特許公開 第 2,616,992 号 公報の合成例 1 に記載 された方法と同様の方法で合成された もの、 重量平均分子量 Mw = 1800、分 散度 Mw/Mn = 1.4、

乾跌後の盛布重量は約22甲/世であった。

次に、この感光性平版印刷版 (E) を用いて、実 範例 1 と同様に感度、現像許容性、ポールペン耐 性及びセーフライト性を検討した。その結果を授 1 に示す。

比較例 5

実施例1の感光性金布液におけるノポラック樹

脂 [1] の代りに以下のノボラック樹脂を用いたほかは実施例 1 と何様にして感光性平散印刷版 (F)を付た。

○フェノール及び p ー tertープチルフェノールとホルムアルデヒドとの共産総合協師(フェノールと p ー tertープチルフェノールの重量比比60:40、特別的 54-116218号公報の合成例 1 に記録されているもの。運量平均分子類 Mw = 4,500分散度 Mw/Mn = 4.0)

次に、この級光性平版印刷版(F)を用いて、実施例1と同様に感度、現像許容性、ボールペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を表1に示す。

乾燥後の塗布重量は約22甲/42であった。

以上、実施例1及び比較例1~5 について行った NB 度、現像許容性、ポールペン耐性及びセーフライト性の測定結果をまとめると表1のようになる。

以下杂白

表1において、

A印は画像部の侵食が値かである。

- B 印は阿上役食が認められ、駅光層の下の支持体 の砂目がやや鮮出している。
- C 印は何上使食が考しく配められ、感光層の下の 支持体の砂目が完全に露出している。
- ことを意味する。

又、アンダー現像性において、

- 〇印は非画像部の感光解が完全化解解除去されて いる。
- △印は何上一部残存している。
- ×印は岡上ほとんど俗葉していない。
- ととを意味する。

又、オーバー現像性において、数値は標準現像 とのベタ段数差を意味し、一印は画像部の侵食が 者しく、ベタ段数がねとんど判定できない程オー パー現像性が悪いということを意味する。

以上の実施例及び比較例の結果から、以下のと とが明らかである。すなわち、実施例1と比較例 1の比較から、使用される同一組成のノボラック

		深	窭	独生	中				4-7	セーフライト性
	瀬 イン・アーノー	-,/ - k	オーバー対像性 アンダー対像性	778-	-現像住	· F	チーラんと 電子 体	<u> </u>	職権の発	中国力低下點
/	翼	6.0%	7.2%	2.1.6	1.9%	. -	Γ.	1	(s)	
		250.00	250,000,000,000		1	-1	=	訓		
聚糖包1(存完整)	4 1%	2.0	3.0	0	0	<	V	< □	80	19
光數包 1	2	5.0	ì	0	0	၁	М	ပ	75	06
比較如 2	4 1%	3.0	5.0	0	٥	၁	В	20	90	75
元素之3	6	1.0	2.5	×	×	В	A	æ	10	20
比較例4	3 1/2	1.5	2.5	٥	×	8	٧	æ	13	25
无限包5	2,52	1.0	2.0	×	×	m	. ≼	Ø	10	18

御脂が、共に、14以下の同一の分散度を有していても、該監督平均分子室 Mw が 6000 以下なられ、オーバー現像性、ボールペン耐性及びセーフライト性が著しく低下する。又、 契施例 1 と比較例 2 の比較から、使用される阿一組成のノボラック御脂が、共に 6000 以上の同一の 重量 平均分 重を有していても、設分散度が14以上ならは、オーバー規保性及びセーフライト性が大きく低下する。

思光性平版印刷版の性能は、1つの特性だけでは計価することはできない。いくつかの特性で結合的に計価しなくてはならない。実施例1以外の比較例1~5の感光平版印刷版(B)~(F)は、の少なしている。比較例1では、オーバー現像性、ボールペン耐性及びセーフライト性が悪い。比較例2では、セーフライト性及びオーバー現像性が悪く、比較例3~5では、感じが低く、アンダー現像性が悪い。

本発明の契施例1の感光性平版印刷版(A)。は、 オーバー現像性もアンダー現像性も使れ、幅広い 現像許容性を有しており、又、感度、ポールペン 耐性及びセーフライト性において、総合的に均一 に優れていて大きな欠点を有していない。

奥施例 2

実施例1で作製したアルミニウム支持体に下記の組成の配光性途布液を実施例1と同様にして適布乾燥して、配光性平版印刷版(G)を得た。
(感光性滋布放出性)

- ○ナフトキノンー(1,2)ージアジドー(2)ー5ー スルホン酸クロライドとmークレゾール・ ホルムアルデヒドノボラック樹脂とのエ ステル化物(組合単25モル5、数平均分子量
 - Mn = 1200、 重量平均分子量 Mw = 1800)
- 〇 o 、 m 及び p 混合クレソールとホ ルムアルデヒドとの共集組合樹脂(m - クレゾール、 p - クレゾール及び o - クレゾールの各々の遺伝比が70:20:10、 重量平均分子景 Mw = 9200、
- 分 散 度 Mw/Mn = 8.0、 融 点 = 83 で)
- Ο ピクトリアピュアーブルー BOH

ークレソール、 p ークレソール及び o ークレソールの各々の重型比が 70:20:10、重量平均分子量 Mw = 25000、分散度 Mw/Mn ≈ 8.0、融点 = 143 C、米国特許第 4,377,631号明細等の実施例 2 に記載された合成法と同様にして合成したもの)

乾燥後の極布重量は約22平/de であった。 次に、この感尤性平版印刷版 (H) を用いて、実

施例1と阿様に感胜、現像許容性、ポールペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を表 2に示す。

比較例 7

実施例2の感光性塗布液における。一、m一及びp 一混合クレゾールとホルムアルデヒドとの共産総合樹脂の代りに以下のノポラック樹脂を用いたほかは実施例1と同様にして感光性平版印刷版(I)を得た。

Ooー、mー及びpー混合クレゾールとホ ルムアルデヒドとの共軍縮合樹脂(m (保土ケ谷化学㈱社製)

0.08 2

Oエチルセロソルプ

100 #

乾燥後の強布盗当は約20円/四であった。

前記の o ーキノンジアジド化台物とm ークレゾールとのエステル化物、及び共取組合調館の分子 を及び分散度の測定は、集施例 1 と间様に行った。 又、触点の測定は、 B U C H I 社 装 融 点 測 定 器Buchi 510 を用いて行った。

かくして初られた感光性平版印刷版 (G) を用いて、実施例 1 と同様に感じ、現像許容性、ポールペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を表 2 に示す。

比較例 6

2.9 9

538

5.3 %

実施例2の感光性塗布液における。一、m一及びp 一混合クレゾールとホルムアルデヒドとの共 重縮合樹脂の代りに以下のノボラック樹脂を用い たほかは実施例1と同様にして感光性平版印刷版 (H)を得た。

Ooー、mー及びp - 混合クレゾールとホ ルムアルデヒドとの共重縮合樹脂(m

ークレゾール、 p ークレゾール及び o

- クレゾールの各々の重量比が70:20

: 10、重量平均分子量 Mw = 25000、

分款 框 Mw/Mn = 15、 概 点 = 100 ℃、) 5.3 9

乾燥後の強布重量は約22平/dd であった。

次に、この感光性平版印刷版(I)を用いて、実施例1と同様に感度、現像許容性、ポールペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を表2に示す。

以上、契ោ例2及び比較例6~7について行った思度、現像許容性、ボールペン耐性及びセーフライト性の測定結果をまとめると要2のようになる。表2における記号及び数値の定義は表1と同様である。

中トフライト体		11	O A A A 5 10	× B A B 10 20	A B B B 30 50
-7511					
4	職権力を	9 5	S	10	8
1	まった 本 二 二 本 八 本 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		1	a	
				4	2
,			Y	В	В
	-現像性	1.9%	0	×	4
松	アンダー現像性	2.1%	0	×	0
現像許容	- 乳像性	6.0% 7.2% 25c.6u 25c.90	2.5	1.5	2.5 3.5
形	- }/ — K	6.0% 25°C60°	1.5	1.0	2.5
	形 厳 オーバー現像性 (クリアー) オーバー現像性 (6.0年 7.2年 255.60 255.90)			242	8
			英施彻2 (本発明)	比較 946	开验绝7

ル比が90:10、 塩量平均分子量 Mw = 6500、分散度 Mw/Mn = 4.5)

免偿後の強布重盘は約22m/de であった。

次に、との感光性平版印刷版(J)を用いて、実 施例1と向様に啓貶、現象許容性、ポールペン耐 性及びセーフライト性を検討した。その結果、感 良は、ステップタプレットのグレースケールでク リアー4段と高く、オーパー現像性については、 6.0多のメタケイ扱カリウム水器数25で、60秒間の 条件でベタ段数差は 2.0 间じく 7.2%、 25℃ 90 秒間 の条件でベタ段被差は 3.5 であったo 又、 アンダー 現欲性については、 2.1多及び 1.9多メタケイ散 カ リウム水裕板で25℃45秒期の条件でその裕解性が 表 1 の記号を用いると、各々 O と A であった。 奥 化、ボールペン耐性は、ボールペン(1)は、B、 ポールペン(11)、 (11) はAであった。セーフライ ト性は12岁の膜波り半で、耐衂力低下率は20多で あり、実施例1及び2の感光性平版印刷版(A)及 び (G) と同様に感度、現像許容性、ポールペン耐 性及びセーフライト性にかいて铝合的に良好な性 実施例 2 と比較例 6 の比較から明らかなように、同一の組成のノボラック樹脂であり、同一の分散度を有していても、設立位平均分子屋 Mw が 2.0 ×10 以上ならはアンダー現像性及び感度が考しく低下する。又、実施例 2 と比較例 7 の比較かがある。又、同一の組成のノボラック樹脂であっても、設分散度が14 を避えていてかつ設直面平均分子屋 Mw が 2.0×10 以上ならば、オーバー現像性及びアンダー現像性が決くなる。又、セーフライト性が低下する。

吳施例 3

実施例2の感光性塗布液において、 0 一、 m 一 及びp 一混合クレゾールとホルムアルデヒドとの 共重組合樹脂の代りに以下のノボラック樹脂を用 いたほかは、実施例1と同様に処理して感光性平 版印刷版 (J) を得た。

Omー、 p ー混合クレゾールとホルムア ルデヒドとの共重縮合南脂(m ークレ ゾール及び p ークレゾールの各々のモ

能を示した。

5.3 9

(発明の効果)

本発明の総光性組成物は、特定の真量平均分子 紅Mw と特定の分散版 Mw/Mnを有するノボラック 歯脂を含有していることにより、 感度の低下を伴 うことなく、 インキの溶剤に有機溶解を用いる 性ボールペンに対する耐性及びセーフライト性が 改良されており、 アンダー規密性及びオーバー現 像性共に優れ、 幅広い現像許容性を有している。

出題人 小西六写真工菜株式会社